発信人 日本国特許庁(国際予備審査機関)

出願人代理人 伊東 忠彦 16.4.21

様

あて名

〒 150-6032 東京都渋谷区恵比寿4丁目20番3号 恵比 寿ガーデンプレイスタワー32階 伊東国際 特許事務所 PCT

国際予備審査報告の送付の通知書

(法施行規則第57条) [PCT規則71.1]

発送日

(日.月.年)

20.4.2004

出願人又は代理人 の書類記号

R03255 PCT

重要な通知

国際出願番号 PCT/JP03/11917 国際出願日

(日.月.年) 18.09.2003

優先日 (日.月.年) 19.09.2002

出願人 (氏名又は名称)

株式会社リコー

- 1. 国際予備審査機関は、この国際出願に関して国際予備審査報告及び付属書類が作成されている場合には、それらをこの送付書とともに送付することを、出願人に通知する。
- 2. 国際予備審査報告及び付属審類が作成されている場合には、すべての選択官庁に通知するために、それらの写しを国際事務局に送付する。
- 3. 選択官庁から要求があったときは、国際事務局は国際予備審査報告(付属書類を除く)の英語の翻訳文を作成し、それをその選択官庁に送付する。

4. 注 意

出願人は、各選択官庁に対し優先日から30月以内に(官庁によってはもっと遅く)所定の手続(翻訳文の提出及び国内手数料の支払い)をしなければならない(PCT39条(1)) (様式PCT/IB/301とともに国際事務局から送付された注を参照)。

国際出願の翻訳文が選択官庁に提出された場合には、その翻訳文は、国際予備審査報告の付属書類の翻訳文を含まなければならない。

この翻訳文を作成し、関係する選択官庁に直接送付するのは出願人の責任である。

選択官庁が適用する期間及び要件の詳細については、PCT出願人の手引き第Ⅱ巻を参照すること。

名称及びあて名

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 権限のある職員

特許庁長官

2P 3304

電話番号 03-3581-1101 内線 3259

1. 文献の写しの請求について

国際予備審査報告に記載された文献であって国際調査報告に記載されていない文献の複写

特許庁にこれらの引用文献の写しを請求することもできますが、独立行政法人工 業所有権総合情報館(特許庁庁舎2階)で公報類の閲覧・複写および公報以外の 文献複写等の取り扱いをしています。

[担当及び照会先]

〒100-0013 東京都千代田区霞が関3丁目4番3号(特許庁庁舎2階) 独立行政法人工業所有権総合情報館

【公 報 類】 閲覧部 TEL 03-3581-1101 内線3811~2 【公報以外】 資料部 TEL 03-3581-1101 内線3831~3

また、(財)日本特許情報機構でも取り扱いをしています。これらの引用文献の複写を請求する場合は下記の点に注意してください。

[申込方法]

- (1) 特許(実用新案・意匠)公報については、下記の点を明記してください。 〇特許・実用新案及び意匠の種類
 - 〇出願公告又は出願公開の年次及び番号(又は特許番号、登録番号) 〇必要部数
- (2) 公報以外の文献の場合は、下記の点に注意してください。 ○国際予備審査報告の写しを添付してください(返却します)。

〔申込み及び照会先〕

- 〒135-0016 東京都江東区東陽4-1-7 佐藤ビル 財団法人 日本特許情報機構 情報処理部業務課 TEL 03-3508-2313
- 注) 特許庁に対して文献の写しの請求をすることができる期間は、国際出願 日から7年です。
- 2. 各選択官庁に対し、国際出願の写し(既に国際事務局から送達されている場合は除く)及びその所定の翻訳文を提出し、国内手数料を支払うことが必要となります。 その期限については各国ごとに異なりますので注意してください。(条約第22条、第39条及び第64条(2)(a)(i)参照)

特許協力条約

PCT

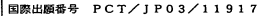
国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ の書類記号 R03255 PCT IPEA/416)を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP03/11917	国際出願日 (日.月.年) 18.09.2003 優先日 (日.月.年) 19.09.2002						
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' B41J 2/205							
出願人(氏名又は名称) 株式会社リコー							
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。							
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 4 ページからなる。							
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。							
3. この国際予備審査報告は、次の内容	容を含む。						
I X 国際予備審査報告の基礎							
Ⅱ □ 優先権	Ⅱ 優先権						
Ⅲ							
IV 第明の単一性の欠如							
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため の文献及び説明							
VI ある種の引用文献							
VII 国際出願の不備	VII 国際出願の不備						
Win 国際出願に対する意見							

国際予備審査の請求書を受理した日 11.12.2003	国際予備審査報告を作成した日 08.04.2004					
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員)	2 P 3 3 0 4				
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	桐畑 幸廣					
AND THEE WOLL IT IS NOT	電話番号 03-3581-1101 内部	象 3259				





I. 国際予	備審査報告の基	礎							
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)									
	X 出願時の国際出願書類								
請求	書書 第二 二 ののの範囲 第第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第		- ページ、 - ページ、 - イージ、 - 項項項項、 - ページ/ 図、 - ジ/ 図、 - ジ/ 図、 - ジ/ 図、 - ジ/ 図、 - ジ/ 図、 - ジ/ 図、 - ジ/	出願時に提出されたも PCT19条の規定に 国際予備審査の請求書 出願時に提出されたも	と共に提出されたもの _ 付の書簡と共に提出されたもの の 基づき補正されたもの と共に提出されたもの _ 付の書簡と共に提出されたもの				
明細	書の配列表の部 書の配列表の部 書の配列表の部	分 第	_ページ、 _ページ、 _ページ、 _ページ、	出願時に提出されたも 国際予備審査の請求書	の を共に提出されたもの _ 付の書簡と共に提出されたもの				
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。									
明細 開報 図面 5. この れる	書 第 の範囲 第 図面の 国際予備審査報 ので、その補正	告は、補充欄に示した	 こように、補正: こして作成した。	, (PCT規則70.2(c))範囲を越えてされたものと認めら この補正を含む差し替え用紙は上				



国際出願番号 PCT/JP03/11917

v.	新規性、 文献及び	進歩性又は産業上の利 K説明	用可能性につい	ての法第12条	(PCT3	5条(2))	に定める見解、	それを裏行	すける
1.	見解							•	
	新規性(N	1)		請求の範囲 _ 請求の範囲 _			22, 23, 25, 29, 30, 19, 21, 24, 26-28		_有 _無
	進歩性(I	(S)		請求の範囲 _ 請求の範囲 _			1-35		_有 _無
	産業上の和	引用可能性(IA)		請求の範囲 _ 請求の範囲 _		<u>-</u> .	1-35		_有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:EP 1174267 A1 (CANON KABUSHIKI

KAISHA), 2002. 01. 23

文献2: JP 2001-292331 A (キヤノン株式会社),

2001. 10. 19

文献3: JP 11-105322 A (リコーエレメックス株式会社),

1999. 04. 20

請求の範囲1, 2, 5-9, 15-17, 19, 21, 24, 26-28, 32, 3 3に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1の第6欄第6行-第8欄第51行に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲3, 4, 11-13, 20, 29に係る発明は、文献1により進歩性を有しない。文献1により教示された画像の反射濃度値の特性に対してガンマ補正テーブルを選択する構成を、画像の明度の特性に対してガンマ補正テーブルを選択する構成とすることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲10に係る発明は、文献1により進歩性を有しない。インク吐出量の特性に応じて、ガンマ補正テーブルを選択する構成を、インク滴速度の特性に応じて、ガンマ補正パラメータを選択する構成とすることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲14,18に係る発明は、文献1により進歩性を有しない。請求の範囲14,18が引用する請求の範囲13,17は上述のとおりであり、複数の階調レベルに対する反射濃度値に応じて、ガンマ補正パラメータを選択する構成を、1つの階調レベルに対する反射濃度値又は明度に応じて、ガンマ補正パラメータを選択する構成とすることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲22,23に係る発明は、文献1と国際調査報告で引用された文献2とにより進歩性を有しない。文献2により教示された色処理条件を表示する機能(第19欄第12行-第20欄第20行)を、文献1の装置に搭載することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲25に係る発明は、文献1により進歩性を有しない。文献1の装置に対して、ガンマ補正テーブルを設定可能とすることは、当業者にとって容易である。





補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V.2 欄の続き

請求の範囲30に係る発明は、文献1により進歩性を有しない。イエローインクは他の色のインクに比べて、視覚上の濃度差が比較的小さいことは技術常識であるから、イエローインクに用いるガンマ補正パラメータの数を、他のインクより少なくすることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲31に係る発明は、文献1により進歩性を有しない。請求の範囲31が引用する請求の範囲30については上述のとおりであり、ガンマ補正テーブルを設定可能とすることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲 34, 35 に係る発明は、文献 1 と国際調査報告で引用された文献 3 とにより進歩性を有しない。文献 3 により教示された熱記録装置の熱記録特性に応じて印字データを補正する方法(第6 欄第 10-28 行)に対して、文献 1 の方法を用いることは、当業者にとって容易である。